SEQUENCE LISTING

<110> Index Pharmaceuticals

<120> Compounds and method for RNA interference

<130> 53392

<160> 12

<170> Patentin version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 101

<400> 1

aaggaccuau gagaccuuca a

21

<210> 2

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

WO 2005/059134

2

<222> (1)..(21)

<223> IDX 105

<400> 2

aagaucaaug gcuacacagg a

21

<210> 3

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 106

<400> 3

aacacugccg agcucaagau c

21

<210> 4

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

WO 2005/059134

gagucagauc agcuccuaag g

21

<400> 6

uccuguguag ccauugauct t

21

<220>

<400> 7

gaucuugagc ucggcagugt t

21

<220>

<221> misc_RNA

WO 2005/059134

ccuuaggagc ugaucugact t

<210> 9

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 131

<400> 9

ggaccuauga gaccuucaat t

<210> 10

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

21

<222> ((1))((21))

gaucaauggc uacacaggat t

21

cacugccgag cucaagauct t

WO 2005/059134 PCT/SE2004/001911

7

<222> (1)..(21)

<223> IDX 137

<400> 12

gucagaucag cuccuggaat t